



# Typenschein Auszug

Typengenehmigungsnummer	4VA531
Typengenehmigung erteilt	20160629
gültig für Importdatum bis	20131231
Erweiterung TG vom:	0
01 EFKO-Code	0
01 Fahrzeugart	TRAKTOR
02 Fahrzeugsuart Code	118
02 Fahrzeugsuart	Landw.; 40 km/h
03 Fahrzeugklasse	T1
04 Marke	VALTRA
04 Typ	T203
05 Typ; Variante/Version	T-Serie
06 Vorziffer	YK5T203D.....
07 Karosserieform Code	308
07 Karosserieform	Kabine
09 EU-Gesamtgenehmigung	e17*2003/37-2010/62*0035
10 EFKO-Code	6810
10 Hersteller	VALTRA INC, FIN-44200 SUOLAHTI
11 Herstellerplakette	rechts, unterhalb Einstieg
12 Fahrgestellnummer	rechts, vorne am Rahmen
14 Achsen/Räder	'2/4
15 Federung	a.W. v= Luftfederung, blockierbar
16 Lenkung	hydrostatisch
17 Achsantrieb	A; vorne ausschaltbar



18 Getriebe 1	m4
18 iA 1	28,6+35,9
18 Zuordnung 1	a
19 Fahrzeug Vmax mech von	40
19 Fahrzeug Vmax mech bis	0
19 Fahrzeug Vmax autom von	0
19 Fahrzeug Vmax autom bis	0
20 Betriebsbremse Z1	hydr., Mehrscheiben/Oelbad,auf Antriebs-
20 Betriebsbremse Z2	wellen/HR; autom.Allradzuschaltung; Ein-
20 Betriebsbremse Z3	zelradbremse, 2 Pedale mit Verriegelung
21 Hilfsbremse Z1	hydr.Federspeicher, Mehrscheiben/Oelbad
21 Hilfsbremse Z2	auf Antriebswellen/HR;Allradzuschaltung
22 Feststellbremse	wie Hilfsbremse
25 Motor Marke	AGCO POWER
25 Motor Typ	74AWI.685
26 Bauart	4-Takt / 6 / Reihe-T-DI
26 Bauart Treibstoff	D
27 Hubraum	7365
28 Leistung kW	151
28 Leistung n	2100
29 Md. max Nm	885
29 Md. max n	1500
31 Schalldämpfer 1 Art	HS
31 Schalldämpfer 1 Bez	1/02539800
34 Motorkennzeichen	74AWI.685
34 Motorkennzeichen Anbringungsort	Plakette, rechts Mitte seitlich am Motorblock



37 Anzahl Plätze Total von	1
37 Anzahl Plätze Total bis	2
37 Anzahl Plätze vorne von	1
37 Anzahl Plätze vorne bis	2
38 Anzahl Türen	'2
39 Rückspiegel	links+rechts
40 Länge von	5128
40 Länge bis	5700
41 Breite von	2067
41 Breite bis	2546
42 Höhe von	2960
42 Höhe bis	3130
43 Überhang vorne von	0
43 Überhang vorne bis	0
43 Überhang hinten von	1231
43 Überhang hinten bis	1315
44 Abstand Achse 1-2 von	2748
44 Abstand Achse 1-2 bis	0
45 Abstand Achse 2-3 von	0
45 Abstand Achse 2-3 bis	0
46 Abstand Achse 3-4 von	0
46 Abstand Achse 3-4 bis	0
47 Spur Achse 1 von	1730
47 Spur Achse 1 bis	2035
48 Spur Achse 2 von	1710
48 Spur Achse 2 bis	2010



49 Spur Achse 3 von	0
49 Spur Achse 3 bis	0
50 Spur Achse 4 von	0
50 Spur Achse 4 bis	0
52 Leergewicht von	6540
52 Leergewicht bis	8700
53 Garantiegewicht von	12500
53 Garantiegewicht bis	0
54 Achsgarantie v von	5500
54 Achsgarantie v bis	0
54 Achsgarantie h von	9000
54 Achsgarantie h bis	0
55 Dachlast	0
57 gebremst mech	32200
57 gebremst autom	0
58 ungebremst mech	12000
58 ungebremst autom	0
59 mit Auflaufbremse mech	0
59 mit Auflaufbremse autom	0
60 Zentralachsanhänger mech	0
60 Zentralachsanhänger autom	0
61 Zentralachsanh. /ABS mech	0
61 Zentralachsanh. /ABS autom	0
62 Drehschemellenkung mech	0
62 Drehschemellenkung autom	0
63 Drehschemellenk./ABS mech	0



63 Drehschemellenk./ABS autom	0
64 Sattelanhänger mech	0
64 Sattelanhänger autom	0
65 Sattelanhänger/ABS mech	0
65 Sattelanhänger/ABS autom	0
66 Gesamtzuggewicht mech	0
66 Gesamtzuggewicht autom	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. mech	0
67 Stützlast/Faktor Anh.Vorr. autom	0
67 Stützlast mech	2000
67 Stützlast autom	0
69 Reifen Felgen	v= 14.9-28 14PR, 16.9R28 136A8, 420/70R28 133A8, 460/85R30 145A8, 480/65R28 136A8, 540/65R28 142A8
70 Reifen Felgen	h= 18.4-38 14PR, 20.8R38 153A8, 520/70R38 150A8, 520/85R42 162A8, 600/65R38 153A8, 650/65R38 157A8
71 Reifen Felgen	weitere im Abrollradiusbereich 800-925mm nach ETRTO
Bemerkungen Z1	07) Sicherheitskabine $\varnothing$ e17! S*0030 / $\varnothing$ e17! S*0031
Bemerkungen Z3	16) ww. mit Rückfahreinrichtung (TwinTrac) erhältlich
Bemerkungen Z5	18) Strasse/Gelände/Kriechgang-Gruppen, mit 3-stufigem Lastschaltgetriebe
Bemerkungen Z7	21) elektro-hydraulisch-mechanisch; nicht abstufbar; nach RiLi 76/432 EWG
Bemerkungen Z9	36) ww.sep. Abblendlichter an Kabinendach; Anordnung nach RiLi 78/933 EWG
Bemerkungen Z17	Eintrag Fz-Ausweis:
Bemerkungen Z18	118 - Höchstgeschwindigkeitszeichen 40 km/h erforderlich